



---

# Elvita Burak

---

The bottom of the page features a decorative graphic consisting of three overlapping diamond shapes. The top diamond is olive green and contains the text '15 kg'. Below it are two more olive green diamonds, one on the left and one on the right, which are partially obscured by the bottom edge of the page. The diamonds are set against a background of thin, light gray lines that intersect to form a grid of diamond shapes.

**15 kg**

# Elvita Burak

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Nawóz mineralny PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (Mg, S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe; 5-12-15 (+5 +10)

## SKŁAD (% w/w):

azot całkowity (N)	5%	
azot amonowy	2,3%	
azot mocznikowy	2,7%	
pięciotlenek fosforu całkowity (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%	
pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%	rozpuszczalny w wodzie
pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)	15%	rozpuszczalny w wodzie
tlenek magnezu (MgO)	5%	rozpuszczalny w wodzie
trinitlenek siarki (SO <sub>3</sub> )	10%	rozpuszczalny w wodzie
bor (B)	4%	w postaci kwasu, rozpuszczalny w wodzie
miedź (Cu) całkowita	0,1%	rozpuszczalna w wodzie/schelatowana przez EDTA
mangan (Mn)	0,2%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA
cynk (Zn) całkowity	0,2%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA

Nawóz zawiera żelazo. 0,1% żelaza rozpuszczalnego w wodzie/schelatowanego przez EDTA.

Chelaty stabilne w zakresie pH 4-7.

## SKŁADNIKI:

chlerek potasu<sup>1</sup> (nr CAS 7447-40-7), kwas borowy<sup>1</sup> (nr CAS 10043-35-3), diwodorofosforan(V) amonu<sup>1</sup> (nr CAS 7722-76-1), siarczan(VI) magnezu dwuwodny<sup>1</sup> (nr CAS 7487-88-9), mocznik<sup>1</sup> (nr CAS 57-13-6)

<sup>1</sup>Pierwotne surowce i mieszaniny

## INSTRUKCJA STOSOWANIA:

- napełnić zbiornik wodą do 2/3 objętości,
- włączyć mieszadło,
- wsypać odmierzoną ilość nawozu (począć do jego całkowitego rozpuszczenia),
- wlać roztwór wodny środka ochrony roślin,
- uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą,
- wykonać zabieg (nie wolno magazynować ww. roztworu).

ELVITA BURAK w podanych ilościach i stężeniach może być stosowany do oprysków łącznie z szeroką gamą środków ochrony roślin. Z uwagi na trudność uwzględnienia wszystkich czynników wpływających na zabieg, tj. temperatura, wilgotność powietrza, jakość wody do przygotowania cieczy roboczej, rodzaj i ilość środka ochrony roślin, jak również zmiany w wykazie nowo rejestrowanych pestycydów, zaleca się wykonanie próby mieszania składników w małej ilości roztworu przed zabiegiem polowym.

## MAGAZYNOWANIE:

W temperaturze od -20°C do 30°C.

## DAWKOWANIE:

Uprawa	Termin	Dawka
burak cukrowy	wiosna (faza 4-6 liścia)	2-3 kg
	wiosna (po 2 tyg.)	2-3 kg
	wiosna (przed całkowitym zwraciem międzyrzędzi)	2-5 kg

ELVITA BURAK przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawie buraka.

## INFORMACJE DODATKOWE:

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

## DATA PRODUKCJI/NR SERII:



### DYSTRYBUTOR:

Elvita Sp. z o.o.  
ul. Dworcowa 4,  
87-400 Golub-Dobrzyń  
www.elvita.com.pl

### PRODUCENT:

PPC ADOB Sp. z o.o.  
ul. Kołodzieja 11,  
60-071 Poznań  
tel.: +48 61 650 31 66

## GRANULOMETRIA:

Proszek. 90% przechodzi przez sito o rozmiarze 1 mm.

## INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

### I OCHRONIE ŚRODOWISKA:

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Zawiera kwas borowy.



## Niebezpieczeństwo

H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy.

P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: zasięgnąć porady lekarza.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość i pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

W przypadku rozsypania usunąć na sucho, następnie zanieczyszczone miejsce zmyć wodą.

UFI: AN40-903J-000F-J1SR



Masa netto: 15 kg